

第4回躍進的な事業推進のための設備投資支援事業 支援対象事業一覧

(五十音順 敬称略)

| No | 企業名 | 事業計画テーマ |
|----|-------------------|---|
| 1 | 株式会社葵精螺製作所 | 最新画像検査機による高精度全数検査で実現するEV市場向け部品の品質向上 |
| 2 | 株式会社アクティブコーポレーション | WMS導入により物流センターのDX推進を図り生産性と品質の向上を実現する |
| 3 | 有限会社アシスト | クリーニング仕上げの自動化と全数品質保証の省エネルギーでの実現による競争力強化 |
| 4 | 荒江紙器株式会社 | A式段ボール箱専用ライン構築と製品品質向上のための最新製箱設備の導入 |
| 5 | 有坂弁栓工業株式会社 | 複雑形状バルブ製造環境の生産性向上による成長分野への躍進 |
| 6 | 株式会社アルファール精工 | 自動車業界の技術革新に貢献する超微細加工品(L/S 20μm以下)の開発・生産 |
| 7 | 株式会社医学映像教育センター | AIコンサルとゲーミフィケーションによるPT/OT向けeラーニングの機能強化 |
| 8 | 株式会社池田製作所 | クリーンルーム下で24時間完全自動製造する高度医療機器の都内増産体制の構築 |
| 9 | 株式会社石橋楽器店 | リユース事業を推進させる設備投資による中古楽器の再生とその循環を実現 |
| 10 | 有限会社石橋製作所 | CNC複合加工機と周辺機器の一括導入による高付加価値化製品の生産拡大の実現 |
| 11 | 株式会社石山 | 自社製品の多品種化に対応したシステム導入による生産ライン自動化と会計処理との連動 |
| 12 | 株式会社イソダメタル | 最新鋭の大型遠心鑄造機と熟練の鑄造技術で実現する競争力・ゼロエミッション強化 |
| 13 | 伊藤ダクト工業株式会社 | 手作業のグラスウール切断作業を自動化する切断機を導入する |
| 14 | イナバ商事株式会社 | 大型コーヒー焙煎機導入による量産体制の構築と有機JAS認証取得による新商品の生産 |
| 15 | 有限会社上沢屋 | 3温度帯の並行プロセスによる革新的惣菜製造事業 |
| 16 | エイターリンク株式会社 | エッジデバイスのワイヤレス給電化設計請負事業 |
| 17 | 株式会社エコー | JR系「鉄道関連グッズ製作ルール」に適合したグッズ類の高精細・リーン生産の実現 |
| 18 | 株式会社SKテック | 水素エンジンを搭載したエンジン排気消音器の安定生産に向けた設備投資 |
| 19 | 株式会社エスポリア | カートンピッキング自動ケースハンドリングロボットによる新木場物流センター自動化 |
| 20 | 株式会社エズ | 高精度・高速度・高剛性の歯科用CAM機増設による生産性の向上と競争力の強化 |
| 21 | エフアンドエフ株式会社 | 各種測定機器の導入により超音波事業の付加価値を高め、客先ニーズに対応する |
| 22 | 株式会社エフエス | 下町工場が目論む更なる高付加価値の構築と飛躍を促す設備投資 |
| 23 | MI-6株式会社 | 受託合成・分析プロセスのDX推進による24時間自動稼働の実現ならびに生産性向上 |
| 24 | 株式会社mmガード | 「赤外線カメラ搭載ドローン」と「異常発見AI」による打診診断に代わるビル外壁点検 |
| 25 | 株式会社遠藤製館 | 箱詰めロボットを導入し品質安全性と効率化を図り、新分野での競争力強化を目指す |
| 26 | 有限会社遠藤木工所 | 成形合板技術を利用した木製品の生産性向上による競争力強化 |
| 27 | 株式会社太田製作所 | 最新の設備導入でボトルネックの解消と主力製品の増産、及び定時間外作業の低減 |
| 28 | オグラ宝石精機工業株式会社 | 5軸マシニングセンタ導入による超硬合金部品加工の高効率・高品位化 |
| 29 | 有限会社織田 | 大型部品を高精度加工するための最新ワイヤーカット加工機の新規導入 |
| 30 | 株式会社小名木川ギヤー | ゼロエミに貢献！歯研磨ロボット導入で高精度・高安定性・高スピードの歯車製作を実現 |
| 31 | 神楽坂乳業合同会社 | 日本社会の健康を守るため、【神グルト】の更なる普及へ |
| 32 | 株式会社加藤商事 | 高性能廃プラスチック圧縮梱包機の導入による競争力向上について |
| 33 | 株式会社カノウ印刷 | 最新鋭印刷機の設備導入による生産性向上と省エネの強化 |
| 34 | 有限会社神永研磨 | ハイエンド基板製造装置の構成部品増産要請に対応した研磨工程の2ライン化 |
| 35 | 株式会社木曾印刷 | 生産力強化と顧客ニーズに対応する特殊販促物などの印刷により躍進的な事業展開を図る |
| 36 | 有限会社木下製館 | 銅窯・包装機の増設による、業務効率化 |
| 37 | 株式会社協進印刷 | パッケージの封緘性改善に最適な自社開発熱圧着技術の受注増・量産化対応 |
| 38 | 株式会社協進製作所 | ファイバーレーザー切断機導入により急増するアルミ加工の短納期化と安定供給体制の実現 |
| 39 | 株式会社極東精機製作所 | 5軸加工機導入による世界最速3Dプリンタ開発・部品製造 |
| 40 | 株式会社金太郎飴本店 | 金太郎飴の個包装化による在庫ロス低減と海外販売の拡大 |

| | | |
|----|---------------------|--|
| 41 | 株式会社グッドスミス | 内製化による量産化・短納期・コスト低減対応と加工領域幅の拡大 |
| 42 | 株式会社久保工業 | 最新型マシニングセンターとNC円テーブルを導入し精度加工への挑戦と生産性の向上 |
| 43 | 倉敷印刷株式会社 | 生産工程の自動化推進による作業効率のアップ及び生産コストの削減 |
| 44 | 黒田機器株式会社 | 都市型インフラ、世界の環境エネルギー分野にmade in Tokyoの回転軸を |
| 45 | ケイエムテック | 汎用機での経験を活かしたNC工具研磨機と測定器導入による飛躍的な生産体制の構築 |
| 46 | 硬化クローム工業株式会社 | 横回転式超長尺ロール用ハードクロムめっき槽 新設 |
| 47 | 江信特殊硝子株式会社 | 最新機械で半導体製造に貢献する技術の躍進とゼロエミッションへの取組強化を実現 |
| 48 | 株式会社厚德社 | 製本工程のボトルネック解消とDXによる見える化で生産性向上～ステップ1 |
| 49 | 株式会社江北ゴム製作所 | 新規大型加硫缶での工程内製化によるゴムライニング事業の売上増加 |
| 50 | 株式会社光陽社 | 最新設備導入によるDX化の推進と更なるGX化で環境対応型印刷の市場拡大 |
| 51 | 株式会社GOURIKIコーポレーション | 機械式駐車場の維持・管理費を抑制！スマートデッキ構成部品の安定供給体制を構築 |
| 52 | 小柳補装具株式会社 | 3Dスキャナーと自動切削機を利用した補装具製作の生産性の向上と新規受注の拡大 |
| 53 | 株式会社今野製作所 | デジタル技術を駆使した油圧ジャッキ製造のマザーライン構築による先端的CFP対応 |
| 54 | 株式会社サイトウ工機 | アルミの高精度加工実現による市場活性と競争力強化 |
| 55 | 株式会社サクセス | FSWハイブリット複合加工機を使用した次世代製品開発技術への参入 |
| 56 | 有限会社佐藤精器製作所 | 職人型生産から設計参加型生産への事業形態転換のための加工工程革新 |
| 57 | 株式会社三栄精機工業 | 最新式超精密研削盤の導入による競争力強化 |
| 58 | 三松堂印刷株式会社 | 業界の常識を覆す32頁折りで生産性UP！ニーズ多様化による出版タイトル増への対応 |
| 59 | 有限会社三裕製作所 | 複合加工部品の自動化による競争力強化 |
| 60 | 株式会社三凌商事 | サーキュラー・エコノミー推進に向けた破碎・選別設備の導入による競争力強化 |
| 61 | 株式会社シーアイエス | 超高解像度カメラの光学系高精度調整の実現 |
| 62 | CKS株式会社 | 再生エネルギー対応新パワーインダクタの開発評価～量産信頼性評価 |
| 63 | 株式会社鹿浜製作所 | 自社開発した巻き爪矯正具の拡販施策実施に伴う生産・検査体制の強化 |
| 64 | 有限会社篠原紙工 | 小型自動断裁機導入により小ロット事業の市場開拓事業と事業継承の2つを推進する事業 |
| 65 | 株式会社芝橋 | 次世代パワーデバイス需要を見越した国産半導体生産能力増強に向けて取り組み |
| 66 | 株式会社渋谷西村總本店 | リーフパイ製造ラインへの高効率機種導入による生産増強・販路拡大と環境負荷の低減 |
| 67 | 株式会社昇寿堂 | ダイレクトメール印刷の生産能力増強と印刷～マーケティング支援業務の販路拡大 |
| 68 | 株式会社城南 | 航空・宇宙分野への新規参入 |
| 69 | 株式会社昭和金属 | サイズレンジ拡大の設備投資導入で、経費削減と新規受注で競争力を強化する |
| 70 | 株式会社正和 | サーボ制御ダイカストマシン導入による鋳造技術と生産性向上並びに環境負荷の低減 |
| 71 | 資料マイクロ株式会社 | 最新鋭のデジタル印刷への代替えによる競争力強化 |
| 72 | 新星金属株式会社 | ファイバーレーザ加工機導入による洗浄機増産体制構築とゼロエミッションへの貢献 |
| 73 | 株式会社シンメイ | カカオトレーサビリティプリンティングシステムによる海外展開と生産性向上 |
| 74 | 株式会社杉田製線 | パテンティング工程の鉛槽を流動槽(ジルコンサンド)に変更する |
| 75 | スター物産株式会社 | 高効率設備を導入し製造ラインの省エネ化と量産体制の構築を図る。 |
| 76 | 株式会社須藤精密 | 5軸加工機の導入と工程改善による、生産性向上及び納期短縮化の実現 |
| 77 | 株式会社西光美術 | 先端デジタル印刷機、紙折機及びシュリンク包装機の導入によって地域一番企業を目指す |
| 78 | 株式会社セイコー社 | DXによる多品種極小ロット印刷製本の生産性向上とゼロエミッション強化を図る事業 |
| 79 | 株式会社清美堂 | 最小限の投資で実現！表紙貼機導入と作業工程の見直しによる生産性の向上 |
| 80 | 株式会社創英 | 顧客の在庫レス化に寄与する高品質印刷物の小ロット即納体制の実現 |
| 81 | 株式会社ソラリス | ミミズ型管内走行ロボット「Sooha」の性能の向上 |
| 82 | 大進精機株式会社 | 半導体製造装置部品における複合加工技術の高度化および自動化 |
| 83 | 大成プリント工業株式会社 | 半導体業界への挑戦！高精度化・再利用による環境対策にて新規開発・試作への参入 |

| | | |
|-----|-----------------|---|
| 84 | 株式会社平精工 | 5軸加工機による内製化の推進と、試作製作による高付加価値事業の他社展開 |
| 85 | 株式会社高梁特殊印刷 | インライン自動測色機を活用したデジタルラベル印刷事業の競争力強化 |
| 86 | 株式会社高山医療機械製作所 | 医療機器脊椎インプラントの製品化のための生産イノベーション |
| 87 | 株式会社タブロー | 江戸切子職人の伝統技能を受け継ぐ工房の新設 |
| 88 | 株式会社千代田ダイヤモンド工業 | 新機種導入による内部の変革と顧客ニーズに果敢にチャレンジしていく |
| 89 | TTC株式会社 | 高品質・高精細なジオラマ製作のための設備投資及び生産性の向上 |
| 90 | 東海産業株式会社 | 丸物加工と板物加工の内製化を推進して生産性向上と納期短縮を実現 |
| 91 | 東洋化成株式会社 | 印刷製造物の内製率を向上し利益率を上げる |
| 92 | 東陽機器工業株式会社 | 最新マシニングセンタと自社生産技術を活用した、建機部品加工の競争力強化 |
| 93 | 東洋シャーリング工業株式会社 | 自動搬送機能付高精度シャーリング [®] 設備導入とレイアウト改善による生産体制の効率化 |
| 94 | 株式会社トーコロ | アルバム印刷のデジタル化で、小ロット対応・コスト低減・リードタイム短縮を実現する |
| 95 | 株式会社トーシン | 伝票自動仕分けプロジェクト |
| 96 | 豊島屋酒造株式会社 | 「PREMIUM TOKYO地酒」新型蒸米機導入による高付加価値商品開発への挑戦 |
| 97 | 株式会社ナインアワーズ | 事業名「睡眠データ解析事業（ヘルスケア・食品会社向け）」 |
| 98 | 株式会社NACAMURA | 既設機IoT化と最新IoT製本機の生産管理システム連動による生産性向上と売上拡大 |
| 99 | 株式会社ニコー | 省エネ・スキルレス印刷機へ更新による食品ラベル・パッケージ製造の高効率・高品質化 |
| 100 | 有限会社西潟製作所 | 工場のIoT化と加工の高度化を実現し事業継承の第一歩とする設備投資 |
| 101 | 西脇製函株式会社 | 小型貼箱の多品種少量生産体制構築のためのS型全自動貼箱機の導入 |
| 102 | 株式会社ニッシン | 熟練技能者の異素材加工技術の標準化による競争力強化と新市場への参入 |
| 103 | 日進精機株式会社 | 高精度加工機の導入を伴う、EV用モーターコア部品の新規量産化事業 |
| 104 | 日新電気株式会社 | 医療分野向け高精度・微細切削加工技術の確立 |
| 105 | 日東螺子工業株式会社 | 最先端NC旋盤装置による超高精度/低コスト金属加工技術の開発 |
| 106 | 日本エレベーター製造株式会社 | 高精度・高効率複合加工機の導入による生産工程集約・生産性向上 |
| 107 | 日本フォーミング株式会社 | NCフォーミングの活用による革新的生産体制の確立と本社機能の効率化 |
| 108 | 有限会社羽下製作所 | 水冷ケーブル量産に向けたマシニングセンタ導入による生産体制の構築 |
| 109 | 橋本コーポレーション株式会社 | インターネットシール印刷通販サイトでトップに立つ |
| 110 | 株式会社ハネスト | ネック工程の自動化による働き方改革と生産性向上及びコロナ感染予防 |
| 111 | 株式会社光精機製作所 | 塗装工程の内製化によるロボット構成部品の増産体制構築 |
| 112 | 株式会社日向和田精密製作所 | 先進的歯科医療に用いるダイヤモンドバー軸部研削の自動化による短納期量産体制の構築 |
| 113 | 二葉プラスチック株式会社 | 事業継承に伴う最新成形機導入による生産能力増と自動車業界への販路拡大 |
| 114 | 株式会社ブックアート | 新旧の技術が融合された、FSC対応可能な手帳の生産力強化 |
| 115 | 株式会社フナミズ刃型製版 | 印刷版及び刃型のインクジェットプリンターによるエッチング工程改善と新加工技術 |
| 116 | 株式会社プランニングマーケット | 大量の紙資料を電子化してデジタル社会構築を下支えする高速スキャナーマシンの導入 |
| 117 | 株式会社プリントハウス | コロナ禍も乗り切る遠隔操作可能な特殊印刷サービスの拡充と作業時間の大幅短縮の実現 |
| 118 | プレハブ機工株式会社 | 需要が急増するプレキャストコンクリート工法用の型枠製作の最適化の実現 |
| 119 | 文唱堂印刷株式会社 | QCD対応力強化を図る適正サイズ多色印刷機導入による異業種連携事業の確立 |
| 120 | マイクロニクス株式会社 | 自動車ミリ波レーダ（40～80GHz）対応 測定設備の導入 |
| 121 | 前島歯科医院 | 地域初！予防歯科専門クリニックでの全身ケア予防医療サービスによる新分野展開 |
| 122 | 株式会社三ツ矢 | ロボットを用いた洗浄&乾燥装置導入による品質安定化・生産増強 |
| 123 | 株式会社明光社 | 小部数製本をデジタルで効率化し熟練工の技術データを技術承継に活用する製本システム |
| 124 | 株式会社明成社 | 競争力強化のために稼働率の上がない印刷機を刷新 |
| 125 | 株式会社メディアオ | 4色印刷機導入による生産性向上と競争力強化 |
| 126 | 株式会社メデック | 超高精度の医療機器部品の1次サプライヤーとして増産対応による競争力強化の実現 |

| | | |
|-----|---------------|--|
| 127 | 株式会社山口封筒店 | 生産性の高いオフセット印刷機を導入で、高品質な封筒と多能工化を実現 |
| 128 | ヤマト科学株式会社 | ファイバレーザ複合加工機導入による製造拠点国内回帰のための競争力強化 |
| 129 | 有限会社友栄写真タイプ社 | 手帳専用自動組版の組込みシステムを入れた設備導入での生産性の向上による競争力強化 |
| 130 | 株式会社ユニック | 3Dプリンタを活用した全電動自動草刈機の効率的開発 |
| 131 | ユニパルス株式会社 | 電動バランスの競争力強化のための機械設備導入 |
| 132 | 株式会社横山製作所 | 自動化設備導入によるブランク工程の生産性向上とゼロエミッションの推進 |
| 133 | ヨシザワ株式会社 | 最新のCAM・旋盤を活用し、いわゆる「町工場」から「DX工場」を目指して |
| 134 | 芳村石産株式会社 | 建設泥土・汚泥の再資源化事業の新規開業 |
| 135 | 株式会社ラヴォックス | 基板解析装置を導入し解析精度を向上させ、大幅な納期短縮、収益性向上の実現 |
| 136 | 株式会社理想社 | 製本ライン導入による印刷・製本事業の拡大 |
| 137 | 株式会社ル・アートワタナベ | 本紙校正用インクジェットプリンターを活用した競争力の強化 |
| 138 | レスパビジョン株式会社 | 新規格対応のための連携システム開発と最高音質設備の導入 |
| 139 | 株式会社Logomix | バイオものづくり自動化設備による生産性の向上 |